鈴盾	 電工業高等	専門学校	開講年度 令和05年度 (2	2023年度)	授業	 科目	エネルギー移送論				
科目基础			(-	/							
科目番号		0015		科目区分	車	門 / 選	 択				
授業形態		授業		単位の種別と単位		<u>- </u>					
開設学科		総合イノ	ベーション工学専攻(先端融合テクノ 携教育プログラムコース)	対象学年	専						
開設期		前期		週時間数	2						
教科書/教	数材	教科書:関する参	「図解 エネルギー工学」平田哲夫・ 考書は国内, 国外を問わず, 数多く出	田中誠・熊野寛之 版され,図書館に							
担当教員		藤松 孝裕		,							
到達目	 標										
熱力学お システム	よび流体力学の設計に応用		一礎理論,各種エネルギー利用に関する	専門知識などのエ	ネルギーエ	学全船	を学ぶことにより, エネルギー移送				
ルーブ	リック		TIME OF THE PARTY	I=3646 113+1							
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安			未到達レベルの目安 				
評価項目	1		熱力学の第一法則,第二法則を理解し,それらに関する応用的な問題を解くことができる.	熱力学の第一法則,第二法則を理解し,それらに関する基本的な問題を解くことができる.			熱力学の第一法則,第二法則を理解できない.				
評価項目2			内燃・外燃機関、ガスタービン , 蒸気タービンにおける各種サイ クルや熱効率の応用的な問題を解 くことができる。	内燃・外燃機関、 、蒸気タービンド クルや熱効率の基 くことができる。	ガスター こおける各 基本的な問	種サイ	内燃・外燃機関、ガスタービン 、蒸気タービンにおける各種サイ クルや熱効率の基本的な問題を解 くことができない.				
評価項目3			流体力学の各種理論を理解し、それらに関する応用的な問題を解くことができる.	流体力学の各種球れらに関する基準である。	甲論を理解	し, そ を解く	流体力学の各種理論を理解できない.				
評価項目4			熱・風力・水力・光・化学エネル ギーから電気エネルギーへの変換 技術を理解し、それらに関する応 用的な問題を解くことができる.	熱・風力・水力 ギーから電気エス 技術を理解し、そ 本的な問題を解ぐ	ネルギーへ	の変換	熱・風力・水力・光・化学エネル ギーから電気エネルギーへの変換 技術を理解できない.				
学科の3 教育方	到達目標項 法等	目との関	•								
概要	エネルギー問題は今や世界の最大の関心事であり、エネルギー資源に乏しい我が国にとっては、将来にわたってのエルギーの名字確保は地球の環境保全社等と相手。エークルナーの名字を保は地球の環境保全社等と相手。エークルナーの名字を保は地球の環境保全社会にある。										
授業の進め方・方法		・授業は ・「授業	・すべての内容は学習・教育到達目標(B)<専門>に対応する. ・授業は講義形式で行う. ・「授業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとし,それらにより 平価項目の達成を確認する								
注意点		工る課く前期く学く学く授習く学、子勉勉不重す学期中単業あ科自業内備科工情強強のこで容者で未報にに対している。	〈到達目標の評価方法と基準〉 エネルギー移送に関する「到達目標」1~8の確認を小テスト,前期中間試験および前期未試験で行う。1~8に関する重みはほぼ同じである。各試験において,合計点の60%の得点で,評価項目1~4の達成を確認できるレベルの試験を課す。 〈学業成績の評価方法および評価基準〉 前期中間試験範囲および前期末試験範囲の得点を平均して評価する(小テストの割合は各試験で20~30%とする).前期中間試験範囲および前期末試験範囲の得点を平均して評価する(小テストの割合は各試験で20~30%とする).前期中間試験および前期末試験において,再試験は行わない。 〈単位修得要件〉 学業成績の評価方法によって,60点以上の評価を受けること。 〈あらかじめ要求される基礎知識の範囲〉 学科での応用物理,応用数学,熱力学,熱工学,水力学,流体工学などの科目修得が望ましい。 〈自己学習〉 学科での応用物理,応用数学,熱力学,熱工学,水力学,流体工学などで扱われた事項と関連させながら習内容である。 〈備考〉 〈備考〉 学科で習得してきた応用物理,応用数学,熱力学,熱工学,水力学,流体工学などで扱われた事項と関連させながら、エネルギー変換工学の原理・応用へと実用的問題に発展させていく、電子機械工学専攻においては、機械,電気,電子情報工学科などの出身者による複合学科の様相があるので、それぞれの出身以外の分野にまたがるエネルギー形態の勉強に関しては図書館等において,かなり自学・自習が必要である。学修単位制に基づき授業を進めるため、日頃から勉強に関しては図書館等において,かなり自学・自習が必要である。学修単位制に基づき授業を進めるため、日頃から勉強に力を入れること。								
	属性・履修	を上の区分		1							
授業の	그 그 기오 1일		I —	1							
	ティブラーニ	ング	□ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応	<u>,</u>		□ 実務経験のある教員による授業				
□ アクラ	ティブラーニ	,	□ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応	, ,		□ 実務経験のある教員による授業				
□ アクラ	ティブラーニ	週	□□ ICT 利用 授業内容		週ごとの到	到達目棋					
□ アクラ	ティブラーニ	,			週ごとの至		E				
□ アクラ	ティブラーニ	週	授業内容	の理論(第1法則	週ごとの至 1. 熱力学 きる.	*の第一 (体およ	票 法則を理解し,それに関する計算がで び熱力学の第二法則を理解し,それら				
□ アクラ	画	週 1週	授業内容 エネルギーの種類とその変換,熱力学) 熱力学の理論(理想気体の状態変化,	の理論(第1法則 第2法則およびエ ガスタービン	<u>週ごとの到</u> 1. 熱力学 きる. 2. 理想気 に関する記 3. 内燃・	がの第一 は体およ 計算がで 外燃機	景 法則を理解し, それに関する計算がで び熱力学の第二法則を理解し, それら ごきる.				
□ アクラ	ティブラーニ	週 1週 2週	授業内容 エネルギーの種類とその変換,熱力学) 熱力学の理論(理想気体の状態変化, ントロピー) 内燃機関(各種サイクルと熱効率),	の理論(第1法則 第2法則およびエ ガスタービン	<u>週ごとの到</u> 1. 熱力学 きる. 2. 理想気 に関する記 3. 内燃・	か第一 (体およ 十算がで 外燃機 それら	票法則を理解し,それに関する計算がでび熱力学の第二法則を理解し,それに関する計算ができる。				
□ アクラ	画	通 1週 2週 3週	授業内容 エネルギーの種類とその変換,熱力学) 熱力学の理論(理想気体の状態変化,ントロピー) 内燃機関(各種サイクルと熱効率), (各種サイクルと熱効率)	の理論(第1法則 第2法則およびエ ガスタービン	週ごとの至 1. 熱力学 きる. 2. 理想気 に関する記 3. 内燃・ を理解し, 上記1, 2	が (体およ 計算がで 外燃機 それら	法則を理解し、それに関する計算がで び熱力学の第二法則を理解し、それを できる。 関およびガスタービンの各種サイクル らに関する計算ができる。 ・イラの各種サイクルを理解し、それを				
	画	週 1週 2週 3週 4週 5週 6週	授業内容 エネルギーの種類とその変換,熱力学) 熱力学の理論(理想気体の状態変化,ントロピー) 内燃機関(各種サイクルと熱効率),(各種サイクルと熱効率) 小テスト 素気タービン(蒸気の状態変化,各種率) 外燃機関(スターリングエンジン)	の理論(第1法則 第2法則およびエ ガスタービン	週ごとの3 1. 熱力学 きる. 理想気 に関する。 3. 内解し, 上記1, 2 4. 関する。 上記2	をの第一に体およけ算がでかれた。 外燃機であるよびボートをよびボートをよびボートをよびボートをよびボートをよるよびボートをよるようである。	法則を理解し、それに関する計算がで び熱力学の第二法則を理解し、それら できる。 関およびガスタービンの各種サイクル らに関する計算ができる。 ・イラの各種サイクルを理解し、それら				
□ アクラ	画	週 1週 2週 3週 4週 5週	授業内容 エネルギーの種類とその変換,熱力学) 熱力学の理論(理想気体の状態変化,ントロピー) 内燃機関(各種サイクルと熱効率),(各種サイクルと熱効率) 小テスト 蒸気タービン(蒸気の状態変化,各種率)	の理論(第1法則 第2法則およびエ ガスタービン	週ごとの至 1. 熱っ学 2. 理する記 3. 理解の 上記1, 2 4. 関する記	をの第一に体およけ算がでかれた。 外燃機であるよびボートをよびボートをよびボートをよびボートをよびボートをよるよびボートをよるようである。	法則を理解し、それに関する計算がで び熱力学の第二法則を理解し、それら できる。 関およびガスタービンの各種サイクル らに関する計算ができる。 ・イラの各種サイクルを理解し、それら				

	2ndQ	9週	火力	発電および中間	試験解説		5. 熱エネルギーから電気エネルギーへの変換(火 ,原子力,地熱,海洋温度差,熱電発電)技術を し,それらに関する計算ができる。					
		10週	原子力発電, 地熱発電および海洋温度差発電 上記5									
		11週	6. 流体力学の各種理論を理解し、それらに関ができる。 流体力学の理論,風力発電(理論,種類,変換効率) 7. 風力・水力エネルギーから電気エネルギー (風力,水力,波力発電)技術を理解し、そ する計算ができる。								ギーへの変換	
		12週	小テス	スト	上記5							
		13週	水力発電(理論,種類,変換効率)				上記6,7					
		14週	その他電気エネルギーへの変換(太陽光発電,燃料電池,熱電発電)				8. 光, 化学エネルギーから電気エネルギーへの変換 (太陽光発電, 燃料電池) 技術を理解し, それらに関する計算ができる.					
		15週	前期	未試験範囲の演	上記6~8							
		16週										
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標												
分類 分野				学習内容	学習内容の到達目標	重	到達レベル				授業週	
評価割合												
	試験		課	題	相互評価	態度	発表 その他			合計		
総合評価割合		100			0	0	0	0		100		
配点		100			0	0	0 0			100		